

ZB-2

MODULO ANTI SOVRACCARICO

Il modulo ZB-2 è un dispositivo di sicurezza che protegge l'uscita di qualsiasi alimentatore CC da sovraccarico. La corrente di uscita cut-off è 1,7 A. Inoltre, il modulo è dotato di un'uscita relè di tipo NC per segnalare alla centrale di allarme collegata il verificarsi di un sovraccarico.

ZB-2 è progettato per funzionare con dispositivi che non sono dotati di limitatore di corrente e indicatore di sovraccarico. Tali dispositivi sono offerti da SATEL e comprendono CA-64 EPS, CA-64 ADR, CA-64 PP, CA-64 OPS-R, CA-64 OPS-OC e CA-64 OPS-ROC.

- protegge le uscite di alimentazione a 12 V contro il sovraccarico
- uscita OVL di segnalazione dei sovraccarichi



SCHEMA TECNICA

| | |
|---|--------------|
| Capacità di carico dell'uscita OVL | 50 mA |
| Consumo energetico in assenza di carico sull'uscita OUT | 1,5 mA |
| Corrente di scollegamento dell'uscita OUT (±10%) | 1700 mA |
| Temperatura di lavoro | -10...+55 °C |
| Peso | 10 g |